

CENTAURI

- *Sistema Compacto auto amplificado a 2 vías de 180 w RMS con bocina de 15" y driver de neodimio de alta frecuencia.
- Conector iDock
- *Mezcladora de 3 CH c/control
- *2 Entradas de micrófono balanceadas
- *Posibilidad de conectar en línea (Daisy Chain) hasta 3 altavoces activos con la misma señal.

OMEGA15

*Sistema Compacto biamplificado de 150 watts RMS con bocina de 15" y driver de neodimio de alta frecuencia.

- *Mezcladora de 3 canales para micrófono, señal de audio externa, iDock, USB, y entrada auxiliar RCA.
- *2 Entradas de micrófono balanceadas
- *Posibilidad de conectar en línea (Daisy Chain) hasta 3 altavoces activos con la misma señal.





ORION

- *Bocina de 15" a 4 ohms y driver de neodimio de alta frecuencia.
- *Driver con diafragma de 1 pulgada con difusor de dirección constante.
- *Alta presión sonora y baja distorsión.
- *Frecuencia de respuesta de 45 Hz-18KHz.
- *Manijas ergonómicas para fácil y segura transportación.

(DUD bil)

- *Sistema dual de bafles plastificados
- *Bafle amplificado + Bafle Pasivo.
- *Bocinas de 15".
- *Driver de neodimio.
- *Potencia 7500 watts P.M.P.O por sistema



beat

- *Sistema amplificado a 2 vías de 100 watts RMS en 4 Ohms con bocina de 15"
- *Control de ganancia por canal y controles de graves y agudos para lector de USB que cuenta con display iluminado de cristal líquido. *CD, MP3, DVD, Blu- Ray, entre otros.



- *Sistema de refuerzo sonoro de bajas frecuencias con 350w RMS 800W peak.
- *Amplificador clase D, 350W RMS.
- *Bocina de 18" con bobina de 3" y magneto de neodimio 60 oz.
- *2 entradas XLR balanceadas.
- *2 Salidas de señal de alta frecuencia de 100 Hz- 20 Khz
- *2 Salidas de señal de rango completo XLR
- *127 Volts 60 hertz.





ALIEN SUB 18A

MANUAL DE USUARIO



www.alien-lighting.com

Estimado Cliente

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea atentamente este manual y guárdelo para referencia futura.

Si necesita ayuda adicional, por favor contacte a su proveedor.

Introducción

El Alien Sub 18 es un sistema de refuerzo sonoro, con 350 watts R.M.S y 800 watts peak.

Bocina de 18" con bobina de 3" y magneto de neodimio 60 oz. Cuanta con 2 entradas XLR balanceadas.

Es perfecto para cualquier espacio cerrado o abierto.

Acerca del Subwoofer

Estos altavoces están fabricados para resistir una variedad de condiciones climáticas.

Sin embargo, no son impermeables, así que si usted decide colocarlos al aire libre, deben estar protegidos de la lluvia o cambios climáticos muy fuertes.

Se recomienda colocar estos altavoces a por lo menos 2m de distancia del primer espectador, para evitar algún problema auditivo.

CARTA DE GARANTIA

Se dará garantía de un año en la unidad siempre y cuando se utilice bajo condiciones normales de uso dándole un mantenimiento constante, la garantía aplica solo por defectos de fábrica.

| FECHA DE COMPRA | DISTRIBUIDOR | FALLA PRESENTADA |
|-----------------|--------------|------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Sistema de refuerzo sonoro de bajas frecuencias con 350 W RMS 800 peak.

Bocina de 18" de neodimio.

Amplificador clase D

Selector de fase 0° - 180 °

Crossover 40 Hz - 160 Hz

2 Entradas XLR balanceadas

2 Salidas de señal de alta frecuencia de 100 Hz-20 KHz

2 salidas de señal de rango completo XLR 127 Volts 60 Hertz

Alien Sub 18 es la perfecta solución para tus refuerzos sonoros, ideal para:

Salones de fiesta, bares, restaurantes, músicos, gimnasios, escuelas, iglesias, karaokes, conferencias, sonido ambiental, monitores, exposiciones, etc.

¡ En donde necesites un gran sonido



Características

- Subwoofer 1x 18" de 350W RMS.
- · Alta presión sonora y baja distorsión.
- Crossover: 40 Hz-160 Hz.
- Manijas ergonómicas para una fácil y segura transportación.
- Gabinete: MDF de alta densidad, rejilla de acero

Precauciones

Conecte el cable de alimentación de un toma corriente (127 volts 60 hertz), como se indica en este manual.

Manténgase fuera del alcance del agua o líquidos que puedan dañar su equipo.

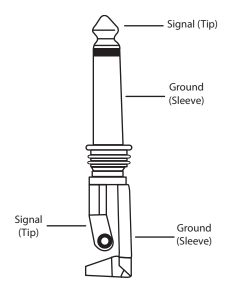
No doble el cable ni coloque objetos pesados, incluyendo este altavoz. Un cable de alimentación dañado puede provocar un incendio o una descarga eléctrica ocasionando lesiones severas.

No abra la unidad, ni intente repararla, esta unidad no contiene partes que puedan ser reparadas o modificadas por el usuario final. Riesgo de descarga eléctrica.

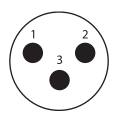
Conecte a un toma corriente de 127 volts 60 Hertz, antes de encender su unidad, gire el control de volumen al mínimo para evitar una fuerte reproducción repentina que pueda dañar su equipo. Si huele o percibe humo o algún ruido extraño en el interior de la unidad, apague y desconecte de inmediato del toma corriente y acuda a un centro de servicio autorizado.

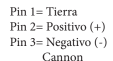
Conexión

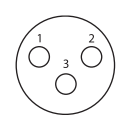
Este altavoz acepta conectores XLR y conectores de 6.3 mm para la conexión de otro altavoz amplificado (Daisy Chain) .



XLR tipo conector está cableado como :







Pin 1= Tierra Pin 2= Positivo (+) Pin 3= Negativo (-) Cannon

Mantenimiento

Estos subwoofers son unidades de alta calidad.

Debido a un uso inadecuado podría dañar la unidad.

Para una vida mas larga es recomendable que tenga al menos 60 centímetros de espacio alrededor de un altavoz activo.

No coloque el altavoz cerca de agua y lugares tales como piscina, fregadero, lavadero, bañera, o algún lugar húmedo.

Use un pañuelo húmedo para limpiarlo.

Póngase en contacto con su distribuidor local cuando sea necesaria una reparación de su equipo.

Utilice partes originales para su reparación.

Especificaciones

- -127V 60Hz
- -Subwoofer 1x 18" de 350W RMS
- -Bobina de 3", magneto de neodimio 70 Oz
- -Amplificador clase D
- -Selector de fase 0°-180°
- -Crossover: 40 Hz-160 Hz
- -2 entradas XLR balanceadas
- -2 salidas de señal de alta frecuencia de 100 Hz-20KHz
- -2 salidas de señal de rango completo: XLR
- -Gabinete: MDF de alta densidad, rejilla de acero
- -Medidas: 62 cm (largo) x 57 (ancho) x 65 (alto)
- -Peso: 34 kg